

ЖКУ/РКУ/ГКУ12

Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, автостоянок, железнодорожных платформ, мостов

ТУ 3461-002-05758434-94



Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

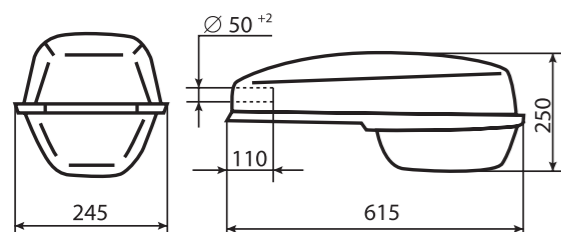
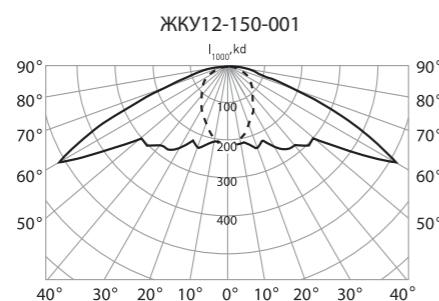
Коэффициент мощности _____ 0,85

Класс защиты от поражения электрическим током _____ I

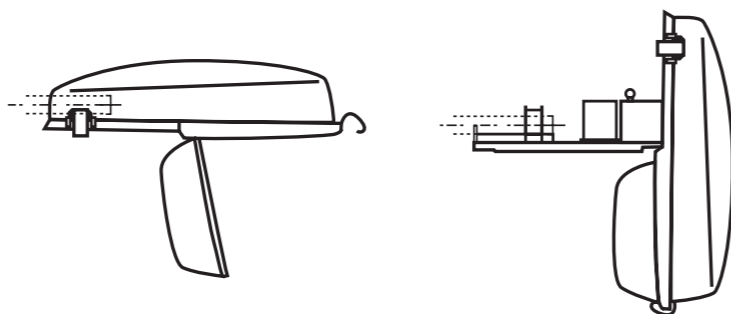
Климатическое исполнение _____ У1, УХЛ1

Габаритные размеры _____ см. модификации

Максимальное сечение кабеля _____ 4,0 мм²



Мод. 001



| Наименование | Артикул | Тип источника света | Номинальная мощность лампы, Вт | Патрон | КПД*, % (не менее) | Тип кривой силы света (КСС) | Степень защиты оптического отсека | Степень защиты отсека ПРА | Масса, кг (не более) |
|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|
| ЖКУ12-70-001/002 | 1000295/1000296 | ДНаТ | 70 | E27 | 77/87 | широкая осевая | IP53/IP23 | IP23 | 4,7/4,3 |
| ЖКУ12-100-001/002 | 1000297/1000298 | ДНаТ | 100 | E40 | 83/93 | широкая осевая | IP53/IP23 | IP23 | 5,6/4,9 |
| ЖКУ12-150-001/002 | 1000299/1000300 | ДНаТ | 150 | E40 | 71/81 | широкая осевая | IP53/IP23 | IP23 | 5,9/5,5 |
| РКУ12-80-001/002 | 1000301/1000302 | ДРЛ | 80 | E27 | 65/70 | полуширокая осевая | IP53/IP23 | IP23 | 4,4/4,0 |
| РКУ12-125-001/002 | 1000303/1000304 | ДРЛ | 125 | E27 | 63/68 | полуширокая осевая | IP53/IP23 | IP23 | 4,8/4,4 |
| ГКУ12-70-001 | 1000305 | ДРИ | 70 | E27 | 66 | широкая осевая | IP53 | IP23 | 4,7 |
| ГКУ12-100-001 | 1000306 | ДРИ | 100 | E27 | 71 | широкая осевая | IP53 | IP23 | 5,4 |
| ГКУ12-150-001 | 1000307 | ДРИ | 150 | E27 | 78 | широкая осевая | IP53 | IP23 | 5,7 |

* - в соответствие с данными измерений ВНИСИ (стр. 11)

Модификации

- 001 – защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната, степень защиты IP53, габаритные размеры 615x245x250 мм
- 002 – без защитного стекла, степень защиты IP23, габаритные размеры 615x245x150 мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Основание изготовлено из алюминиевого сплава методом литья под давлением
- Корпус изготовлен из термостойкой ударопрочной пластмассы
- Наружные металлические детали светильника защищены порошковым покрытием
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки
- Уплотняющая прокладка из войлока
- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны
- Оптический отсек – доступ снизу. Открыть замок, соединяющих защитное стекло с корпусом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Отсек ПРА – доступ сверху. Открыть два замка в задней части светильника и перевести корпус в вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Соответствует российским стандартам
- Соответствует европейским нормам электромагнитной совместимости
- Дизайн: функциональный классический

